

**SEGUNDA-FEIRA 24/01/2022****TERÇA-FEIRA 25/01/2022****QUARTA-FEIRA 26/01/2022****FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

Conteúdo: introdução à Termometria
fundamentos de óptica geométrica.**Classe:** essenciais – p.6. / Essenciais – pp. 45 e 46.**Casa:** SAS – Atividades propostas pp. 6 e 7.
Atividades propostas pp. 46, 47 e 48.**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: Conhecimento Histórico.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.7.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 7 a 10.**FÍSICA I**

Prof. Caio Ramon

Conteúdo: introdução à Termometria -
Fundamentos de óptica geométrica.**Classe:** Essenciais – p.6. / Essenciais – pp. 45 e 46.**Casa:** SAS – Atividades propostas pp. 6 e 7.
Atividades propostas pp. 46, 47 e 48.**FILOSOFIA**

Prof. Eduardo

Conteúdo: Capítulo 01 – o que é filosofia?**Classe:** SAS p. 7**Casa:** SAS p. 7.**SOCIOLOGIA**

Prof. Eduardo

Conteúdo Capítulo 01 – o surgimento de uma
ciência da sociedade.**Classe:** SAS pp. 101 e 102.**Casa:** SAS pp. 101 e 102.**GEOGRAFIA II**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Apresentação/Introdução/ Boas
vindas/ Um passeio sobre os temas: Cap.1 : O
poder Global.**Classe:****Casa:** Resolução de questões.**BIOLOGIA I**

Prof. Alberto

Conteúdo: Introdução à Biologia e
características gerais dos seres vivos.**Classe:** Atividades essenciais p. 7 – questões 1
a 4.**Casa:** Atividades propostas p. 7 – questões 1 a
6./ Atividades de aprofundamento p. 9- questões
1 a 4.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Aula 01 – a arte e suas funções;
aula 02 – o que é texto?**Classe:** SAS pp. 96 e 97.**Casa:** SAS pp. 97 a 100.**MATEMÁTICA IV**

Prof. Dhiancarlos

Conteúdo: aula-1: teoria dos conjuntos.
AULA 1- (MAT.3.)**Classe:** leitura da parte teórica do SAS.**Casa:** Questões das pp. 44 e 45.
livro 1 SAS (mat.3).**FÍSICA IV**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 1 – Introdução à Física.**Classe:** SAS p. 67 – atividades essenciais
questões 01 e 02 .**Casa:** SAS pp. 67 e 68 – atividades propostas
questões 01 até a 06.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Genética :1ª Lei de Mendel.**Classe:** Bio4\ Aula 01 – pp. 103 e 105**Casa:** SAS p. 103.**BIOLOGIA II**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Genética :1ª Lei de Mendel.**Classe:** Bio4\ Aula 01 – pp. 103 e 105**Casa:** SAS p. 103.**GEOGRAFIA II**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Apresentação/Introdução/ Boas
vindas/ Um passeio sobre os temas: Cap. 1 : O
poder Global.**Classe:****Casa:** Resolução de questões.**ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA**

QUINTA-FEIRA 27/01/2022**QUÍMICA III**

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Capítulo 01 – Introdução à Química e Modelos Atômicos de Dalton e Thomson
Classe: Exercícios Essenciais pp. 54 e 55 – Questões 01 a 04.

Casa: Exercícios Propostos - 55 e 56 Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento pp. 56 e 57 – Questões 01 a 04.

HISTÓRIA

Prof. Sebastião

Conteúdo: Conhecimento Histórico.

Classe: LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.7.

Casa: LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 7 a 10.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Profas. Flávia / Ana Verônica

Conteúdo: **Inglês:** Lesson 1-Competencias e Habilidades –A língua estrangeira moderna no Enem/ **Espanhol:** Clase 1 – Comprensión textual – El español, alfabeto, signos ortográficos, días de la semana

Classe: **Inglês:** Class Activities pag 02,03 e 05
Espanhol: Explicação de conteúdo intercultural pp.3, 4, 5

Casa: **Inglês:** Proposed Activities 03 e 04 /

Espanhol: Resolução das pp. 5, 6, 7, 8

GRAMÁTICA

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo:

Classe:

Casa:

GRAMÁTICA

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo:

Classe:

Casa:

BIOLOGIA III

Prof. Abel Neto

Conteúdo: Recepção dos alunos na última série do Ensino Médio.

Classe: Recepção dos alunos na última série do Ensino Médio.

Casa:

SOCIOLOGIA

Prof. Eduardo

Conteúdo: capítulo 01 – o surgimento de uma ciência da sociedade.

Classe: SAS pp. 101 e 102

Casa: SAS pp. 101 e 102

SEXTA-FEIRA 28/01/2022**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Quinhentismo brasileiro.

Classe: Atividades essenciais – pp. 12 e 13.

Casa: Atividades propostas – pp. 13 e 14.

MATEMÁTICA II

Prof. Alan Jefferson

Conteúdo: aula 1: transformações isométricas e simetria.

Classe: Atividades Essenciais pp. 21 e 22.

Casa: Atividades propostas e de aprofundamento pp. 22 e 24.

FÍSICA IV

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 1 – Introdução à Física.

Classe: SAS p. 67 – atividades essenciais questões 01 e 02 .

Casa: SAS pp. 67 e 68 – atividades propostas questões 01 até a 06.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Rosiane

Conteúdo: Aula 01 – a arte e suas funções; aula 02 – o que é texto?

Classe: SAS p. 125.

Casa: SAS pp. 126 a 128.

FÍSICA II

Prof. Sérgio

Conteúdo: Processos de eletrização I - Eletrização por atrito e contato

Classe: Atividades propostas do capítulo referente a aula 01

Casa: Atividades de aprofundamento, pp. 26 e 27.

FÍSICA II

Prof. Sérgio

Conteúdo: Processos de eletrização I - Eletrização por atrito e contato

Classe: Atividades propostas do capítulo referente a aula 01

Casa: Atividades de aprofundamento, pp. 26 e 27.

MATEMÁTICA I

Prof. Alan Jefferson

Conteúdo: Aula 1: razões trigonométricas no triângulo retângulo.

Classe: Atividades Essenciais pp. 86, 87.

Casa: Atividades propostas e de aprofundamento pp. 87, 88, 89

SÁBADO 29/01/2022**QUÍMICA IV**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Estudo das dispersões e das soluções.

Classe: Explanar conteúdo.

Casa: Responder páginas e questões recomendadas pelo professor

QUÍMICA IV

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Estudo das dispersões e das soluções.

Classe: Explanar conteúdo.

Casa: Responder páginas e questões recomendadas pelo professor

HISTÓRIA II

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Livro 1 – Aula 1 – A Conquista da América Portuguesa.

Classe: Explicação de Conteúdo

Casa: Revisar Conteúdo

HISTÓRIA II

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Livro 1 – Aula 1 – A Conquista da América Portuguesa.

Classe: Explicação de Conteúdo

Casa: Revisar Conteúdo

BIOLOGIA II

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Genética :1ª Lei de Mendel.

Classe: Bio4\ Aula 01 – pp. 103 e 105

Casa: SAS p. 103.

MATEMÁTICA III

Prof. Washington

Conteúdo: Frações.

Classe: Resolução da Atividade Essencial da p. 3

Casa: Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 4 e 5.



"A Paz está na boa Educação"